

## VOCE DEL PADRONE - Mod. 579

TABELLA DELLE TENSIONI

Valvola	Placca	Schermo	Pl. oscill.	Griglia	Filam.
ECH 4	250	65	115	2,15	6 3
EF 9	230	97	—	2,15	6 3
EBC 3	125	—	—	4,1	6 3
EL 3	245	260	—	7,5	6 3
WE 54	382 × 382	—	—	—	4 2

Tensione ingresso filtro = 410 volt. Tensione uscita filtro = 260 volt. C. d. T. nella bobina di campo 150 volt. Corrente assorbita totale 102 mA.

## VOCE DEL PADRONE - Mod. 579 e 580

TABELLA DI TARATURA

Generatore <sup>(1)</sup>		Ricevitore		Circuito da tarare
Antenna fittizia	Frequenza	Posizione commut. d'onda	Posizione indice scala	
10.000 pF	465 KHz	OM	Cond. variab. chiuso	II <sup>o</sup> MF
10.000 pF	465 KHz	OM	Cond. variab. chiuso	I <sup>o</sup> MF
200 pF	1450 KHz	OM	segno A	II <sup>o</sup> MF
200 pF	550 KHz	OM	segno B	I <sup>o</sup> MF
300 Ω	7,5 MHz	OC	segno C	Oscill. OM
300 Ω	17 MHz	OC	segno D	Aereo OM
				Oscill. OM
				Aereo OC
				Aereo OC

(<sup>1</sup>) Alla griglia EF9 per la prima taratura, alla ECH4 per la seconda, all'antenna per le altre.